





Gama profesional

CoolingServe®

Limpieza y cambio rápido y profesional del sistema de refrigeración

Wynn's CoolingServe® es una máquina que limpia el sistema de refrigeración y efectúa rápida y fácilmente el cambio del líquido de refrigeración.

Propiedades

- ✓ Trés ventajas en comparación con un cambio convencional de líquido de refrigeración:
 - Conexión fácil al compartimiento del motor. No se necesita ni herramientas especiales ni un gato.
 - Cambio más completo del líquido de refrigeración. Previene el ensuciamiento rápido del nuevo liquido de refrigeración provocado por los restos del líquido de refrigeración anterior. Hasta 90 / 95 % del líquido de refrigeración es cambiado. Con el método convencional solamente 60 a 80 %.
 - Después del cambio no es necesario purgar el sistema de refrigeración (ahorro de tiempo).
- ✓ Funciona rápida y fácilmente
 - Montaje del adaptador: algunos minutos, dependiendo del sistema
 - Cambio del líquido: uno a diez minutos, depende del sistema
- ✓ Tiene 4 funciones:
 - o Cambio del líquido de refrigeración usado por nuevo
 - o Limpieza del sistema de refrigeración
 - o Verificar si hay fugas en el sistema de refrigeración
 - Probar la válvula de seguridad en el tapón del radiador o depósito de expansión.
- ✓ Prolonga la vida útil del nuevo líquido de refrigeración.
- ✓ Aumenta la protección de las piezas metálicas en el sistema de refrigeración (bomba, bloque motor, radiador, termostato).
- ✓ Funciona independientemente por una fuente de energía de voltios (batería del vehículo).
- ✓ Se puede conectar a todos los tipos de coches, camionetas y camiones por medio del juego de adaptadores.
- ✓ Se puede utilizar también para purgar rápida y fácilmente el sistema de refrigeración.
- ✓ En caso de sobrepresión en el sistema de refrigeración la máquina se para automáticamente.
- ✓ Con el indicador de nivel en el recipiente de líquido nuevo se puede suministrar la

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



cantidad correcta del líquido de refrigeración.

- ✓ Cuando se ha cambiado todo el líquido, la máquina se para automáticamente y se enciende una alarma sonora.
- ✓ Calculando la proporción correcta de la mezcla agua/anticongelante en la máquina, se puede determinar el punto de congelación antemano.

Aplicaciones

- ✓ Todos los motores equipados con sistemas de refrigeración con agua.
- ✓ Para coches, camiones, autobuses y equipos estacionarios.
- Recomendado para el cambio del líquido de refrigeración en los intervalos indicados por el fabricante del coche.

Características

Bomba de membrana apta para líquidos de refrigeración comerciales

Presión : 1 bar (15 psi)
Alimentación : 6,5 litros/minuto
Energía : 12 voltios

Depósito del líquido : 44 litros Fusible : 10 A Peso : 28 kg

Manómetro : 0 - 2 bar (0 - 30 psi)

Botón para vaciar el depósito. Indicador de nivel rotativo

Dimensiones : 105 x 37 x 46 cm

Modo de empleo

Ver el manual suministrado con la máquina.

 $Wynn's \ Belgium \ bvba - Industriepark \ West \ 46 - B-9100 \ Sint-Niklaas \ / \ Belgium \ Tel: \ 32-3-766.60.20 \ - \ Fax: \ 32-3-778.16.56 - E-mail: \ \underline{mail@wynns.eu} \ - \ Website: \ \underline{www.wynns.eu}$

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.

PN 68401 - Última actualización: 13/03/2008